

ЭМАВАП-5% SG

ЭМАВАП-5% ВГ

ИНСЕКТИЦИД

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ГРАНУЛЫ

Класс:
Авермектины

Несистемный инсектицид, который проникает в ткани листьев благодаря трансламинарному движению. Вскоре после воздействия ЭМАВАП-5% парализует личинки, они прекращают кормление и впоследствии умирают через 2-4 дня.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

ЭМАМЕКТИН БЕНЗОАТ

5% вес / вес
(активного вещества)

СВОЙСТВА:

ЭМАВАП-5%: селективный инсектицид для борьбы с личиночными стадиями некоторых видов чешуекрылых насекомых.

ЭМАВАП -5%: обладает контактной активностью, но наиболее эффективен при попадании в организм вредителя.

ЭМАВАП -5%: несистемный инсектицид для контроля личиночных стадий некоторых чешуекрылых, поражающих широкий спектр сельскохозяйственных культур; активен против насекомых, которые стали устойчивыми к другим традиционным инсектицидам.

ЭМАВАП -5%: проникает в ткани листьев, что означает длительный остаточный эффект и быстрое уничтожение насекомых.

ЭМАВАП-5%: не фитотоксичен для растений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/20 л	КОММЕНТАРИИ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Бамя	Плодовый точильщик, побеговый точильщик	4.4	Проводить обработку при первом появлении личинок. Можно проводить повторные обработки для	---
Капуста, брокколи, цветная капуста.	Свекольная совка, капустная совка, капустная моль.	2.0 – 4.0		14
	Капустная пяденица, минер	2.24 – 3.4		7
Салат, Сельдерей,	Свекольная совка, табачная листовёртка-почкоед	2.0 – 3.4		7

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

Шпинат, Петрушка.	Капустная пяденица, минер	2.24 – 3.4	сохранения контроля насекомых- вредителей.	7	
Баклажан, перец, помидор.	Свекольная совка, капустная пяденица, табачная листовертка- почкоед, томатная острица. Пяденица люцерны, минеры	2.0 – 3.4 2.24 – 3.4			
Виноград	Виноградная листовертка, листовая пяденица	6 - 10			14
Яблоко, Груша, Айва, Мушмула, боярышник летний.	Бутоновая моль, минеры, листовертки, паутинные клещи	2.0 – 3.4			14
Миндаль, каштаны	Гусеница озимой совки	3.4 - 6.8			14
Кукуруза	Кукурузный червь	1			7
Хлопок	Хлопковая совка	4.4			---
Табак	Бутоновая моль, листовертка-почкоед	1	Проводить обработку при первом появлении личинок. Можно проводить повторные обработки для сохранения контроля насекомых- вредителей .	4	
Люцерна	Гусеница озимой совки	4		7	
Декоративны е растения	Гусеница озимой совки	3.4 - 6.8		---	

ВНИМАНИЕ: Использовать только для вышеупомянутых культур и соблюдать рекомендуемый безопасный период перед сбором урожая.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ: нефитотоксичен при соблюдении рекомендаций.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 24 часов с момента последней заявки.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и внекорневых питательных подкормок; перед использованием провести тест на совместимость.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.